



Januar  
bis April  
2026

Astronomie  
Wissenschaft  
Kultur  
Kinder  
Schule  
Unterhaltung

**NICOLAUS-COPERNICUS  
PLANETARIUM**

## Nicolaus-Copernicus-Planetarium

Leitung: Katharina Leiter

Am Plärrer 41, 90429 Nürnberg

Tel: 09 11 / 23 1-7 30 88, Fax: 09 11 / 23 1-7 30 87

Telefonzeiten in der Regel Mo. bis Fr. zwischen 9 und 12 Uhr

planetarium@stadt.nuernberg.de, www.planetarium.nuernberg.de

## Allgemeine Hinweise / Öffnungszeiten

Das Planetarium öffnet **60 Minuten vor Veranstaltungsbeginn**, vormittags 30 Minuten vor den Vorführungen. Nach Beginn der Vorführungen ist kein Einlass mehr möglich, gelöste Karten verlieren ihre Gültigkeit.

Einlass in den Kuppelsaal ca. 10 Minuten vor Veranstaltungsbeginn.

Das Nicolaus-Copernicus Planetarium ist barrierefrei.

An Feiertagen, wie z. B. Ostersonntag, Allerheiligen, Silvester, hat unser Haus geschlossen und es finden keine Vorführungen statt.

**Eintrittskarten:** Für fast alle Veranstaltungen ist eine Online-Reservierung von Karten unter [www.planetarium.nuernberg.de](http://www.planetarium.nuernberg.de) im Bereich „Spielplan“ möglich. Ausnahmen sind hier im Programmheft jeweils bei den einzelnen Veranstaltungen angegeben. Die Planetariumskasse ist während der Öffnungszeiten besetzt. Reservierte Karten müssen bis spätestens 30 Minuten vor Beginn an der Kasse abgeholt werden.

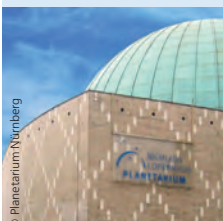
**Preise:** Die Eintrittspreise entnehmen Sie bitte dem Info-Block auf den Seiten der einzelnen Veranstaltung, der Preisübersicht auf Seite 31 oder dem Internet unter [www.planetarium.nuernberg.de](http://www.planetarium.nuernberg.de)

**Ermäßigungen:** Bei vielen unserer Vorführungen gibt es Ermäßigungen für Kinder bis 18 Jahre, Schülerinnen und Schüler, Studierende, Familien und Gruppen. Weitere Ermäßigungen auf Anfrage an der Abendkasse.

## So finden Sie uns

Das Planetarium befindet sich am südwestlichen Rand der Altstadt direkt neben dem Hochhaus der N-ERGIE (Städtische Werke) am Verkehrsknotenpunkt Plärrer. Parkmöglichkeiten sind eingeschränkt.

Öffentliche Verkehrsmittel: U-Bahn U1, U2, U3; Straßenbahn 4, 6; Bus 34, 36, 84 bis Haltestelle Plärrer.



### ★ Astronomie

Live-Vorführungen, Themenshows, Vorträge ab Seite 4

### □ Wissenschaft

Vorträge, Themenshows ab Seite 10

### ♫ Kultur | Unterhaltung

Live-Konzerte, Musik- und Unterhaltungsshows ab Seite 15

### 🏠 Kita | Schule

Seite 20

### ▢ Kinder | Familie

Live-Vorführungen, Themenshows, Kurse ab Seite 21

### Spielplan

ab Seite 26

## Liebe Besucherinnen und Besucher,

wir freuen uns, auch im neuen Jahr wieder ein abwechslungsreiches Programm für Groß und Klein anbieten zu können:



© Bernhard Liebscher

Im Jahr 2026 zeigt sich das Nicolaus-Copernicus-Symposium im neuen Look – der sogenannten Copernicon! Diese Neuauflage lädt Groß und Klein zu einem Wochenende mit unterschiedlichen Veranstaltungsformaten und einem Familiensonntag ein. In diesem Jahr dreht sich alles um unseren treuen Begleiter, den Mond.

Wer den vergangenen Weihnachts- und Neujahrstrubel noch nicht abgeschüttelt hat, gerne aber entspannt ins neue Jahr starten möchte, kann sich bei unseren Cosmic Chill-Angeboten unter dem Sternenhimmel zurücklehnen und durchatmen. Im Klavierkonzert „Soul Flying“ nimmt Sie die Nürnberger Komponistin und Pianistin Sevi Salam mit auf eine musikalische Reise zu den Sternen.

Außerdem haben Sie im Februar in unserem Valentinstags-Special die Möglichkeit, Ihrem Lieblingsmenschen eine persönliche Liebesbotschaft ans Sternenzelt zu heften.

Wir wünschen Ihnen einen guten Start ins neue Jahr 2026 und freuen uns auf Ihren Besuch!

Ihr Team des  
Nicolaus-Copernicus-Planetariums Nürnberg



Live-Vorführung  
mit Jürgen Sadurski  
**Faszination Weltall**

FULL  
DOME

Wer hat nicht schon davon geträumt, von der Erde abzuheben und durch den Weltraum zu fliegen, um die Wunder und Schönheiten unserer Milchstraße anzusehen. Im Raumschiff „Planetarium“ wird dieser Traum wahr.

Auf der großen Rundreise lernen wir Planeten, Monde, Sterne, Gasnebel, uvm. kennen. Nachdem wir auch unsere Galaxie verlassen haben, geht es wieder sicher zurück zur Erde. Der Countdown läuft.

⇒ **Donnerstag, 22.01., Kurs Nr. 00821, 16.04.2026, Kurs Nr. 00823,  
jeweils 20 bis 21.15 Uhr, Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50,  
für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren**

Live-Vorführung mit Jürgen Sadurski  
**Der aktuelle Sternenhimmel**

 FULL  
DOME



In jedem Monat wird der aktuelle Sternenhimmel über Nürnberg ausführlich erläutert. Wir verlassen die Großstadt und lernen dabei den beeindruckenden Sternenhimmel kennen. Auf wichtige Sterne und Sternbilder sowie die aktuellen Stellungen von Mond und Planeten wird hingewiesen. Sternfreunde jeden Alters erhalten nützliche Hinweise und Anregungen für die eigene Beobachtung.

⇒ **Mittwoch, 07.01., Kurs Nr. 00801, 04.03., Kurs Nr. 00803,  
01.04.2026, Kurs Nr. 00804, jeweils 19 bis 20.15 Uhr,  
Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50, für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren**

Live-Vorführung mit Jürgen Sadurski  
**Kreuzfahrt am Himmel –  
In 80 Minuten um die Welt**

FULL  
DOME

Wir reisen in 80 Minuten einmal um die Welt, denn wer in den Süden oder den hohen Norden fährt, erlebt einen zum Teil sehr unterschiedlichen Sternenhimmelblick. Vertraute Sternbilder verschwinden und werden von fremden abgelöst, der Mond scheint auf der Seite zu liegen und auf der Südhalbkugel dreht sich sowieso alles anders herum. Außerdem werfen wir einen Blick auf faszinierende und sehenswerte Himmelsobjekte und -erscheinungen, die man von Nürnberg aus nicht beobachten kann.

⇒ **Donnerstag, 19.03.2026, 20 bis 21.20 Uhr, Kurs Nr. 00831  
Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50, für Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren**

Themenshow

**Die Apollo-Missionen  
zum Mond – Capcom Go!**

FULL  
DOME



© NSC creative

Am 20. Juli 1969 versammelten sich 600 Millionen Menschen auf der ganzen Welt, um einem historischen Moment menschlicher Errungenchaften beizuwohnen, der live vom Mond übertragen wurde. „Das ist ein kleiner Schritt für den Menschen, ein großer Sprung für die Menschheit“, sagte Neil Armstrong.

Die Welt feierte, als die Astronauten ihre ersten Schritte auf dem Mond machten. Doch nur wenige wussten, welch enormer Anstrengungen es bedurfte, um sie dorthin zu bringen. Diese Apollo-11-Astronauten waren nur zwei von fast 400 000 Menschen, die zehn Jahre lang auf dieses Ziel hingearbeitet hatten. Aber wie haben sie es geschafft? Was war nötig, um Menschen auf den Mond zu bringen?

⇒ **Dauer ca. 45 Minuten (inkl. Vorprogramm „Aktueller Sternenhimmel“),  
für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren \***

Themenshow

**Galaxis – Reise durch die Milchstrasse**

FULL  
DOME



© Planetarium Münster

Kommen Sie mit auf eine Reise durch unsere Milchstraße! Gemeinsam fliegen wir dorthin, wo noch nie zuvor ein Mensch gewesen ist. Anhand neuester Forschungsergebnisse erleben Sie unsere Heimat-Galaxie so anschaulich wie noch nie. Wir starten bei unserer Sonne, betrachten unsere Galaxis von außen und stürzen uns hinein ins sternreiche Zentrum. In Zusammenarbeit mit dem „Sonderforschungsbereich 881 – Das Milchstraßensystem“ der Universität Heidelberg und der internationalen StarForge-Forschungsgruppe konnten aktuelle wissenschaftliche Daten und Simulationen für das Planetarium umgesetzt werden. Dadurch ist es möglich, unsere Milchstraße dreidimensional erfahrbar zu machen. Es erwartet Sie ein nie dagewesenes Erlebnis, das Laien wie Experten begeistert!

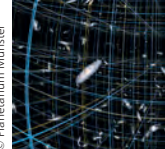
⇒ **Dauer ca. 55 Minuten, für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren \***

\* Termine siehe Spielplan ab Seite 26, Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50

Themenshow

**Ziel: Zukunft**  
**Vom Jetzt bis zur Ewigkeit**

FULL  
DOME



© Planetarium Münster

Unser Universum ist riesig groß und im Verhältnis zu einem Menschenleben unvorstellbar alt. Vor etwa 14 Mrd. Jahren entstand es – aber das ist gegen die Zukunft, die noch vor ihm liegt, eine verschwindend kurze Zeitspanne. Wir machen uns auf in diese ferne Zukunft des Kosmos, über die die Wissenschaft tatsächlich Vorhersagen treffen kann. Was geschieht in ferner astronomischer Zukunft, in Zeiträumen, für die unsere Sprache keine Worte mehr findet?

⌚ Dauer ca. 50 Minuten, für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren \*

Themenshow

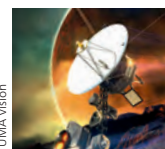
**Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen**

FULL  
DOME



Woher kommen wir? Was musste alles geschehen, bevor wir Menschen uns entwickeln konnten? Erleben Sie in eindrucksvollen Bildern, wie unsere Milchstraße, die Sonne und die Erde entstanden und wie das Leben sich entwickelte. Gewaltige Sternexplosionen und katastrophale Einschläge von Kometen sind ebenso Teil der Geschichte, wie die Dinosaurier und andere Wesen der Urzeit. Begeben Sie sich auf eine einzigartige Zeitreise vom Beginn des Universums bis in die heutige Zeit!

⌚ Dauer ca. 50 Minuten, für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren \*



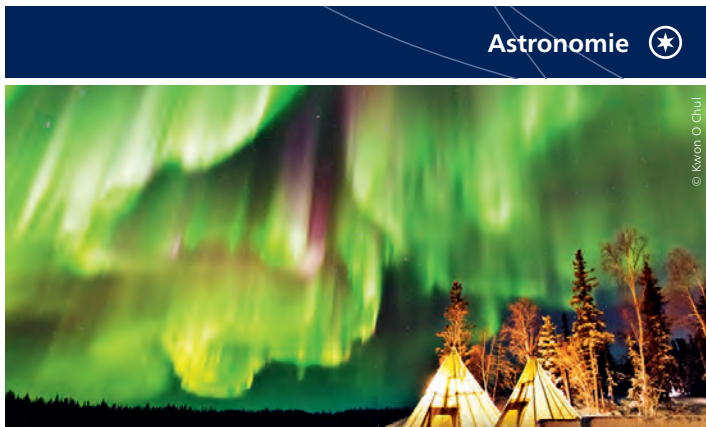
Themenshow

**Voyager**  
**Die unendliche Reise**

FULL  
DOME

In der mehrfach international ausgezeichneten Show begleiten wir die 1977 gestarteten Raumsonden Voyager 1 & 2 auf der wahrscheinlich spannendsten Weltraum-Mission in der Geschichte der Menschheit und erforschen mit Ihnen die entferntesten Planeten unseres Sonnensystems. Vier Jahrzehnte später haben die Raumsonden – als erste von Menschen geschaffene Objekte – unser Sonnensystem verlassen und sind mehr als 23 Milliarden Kilometer von der Erde entfernt. In Form einer goldenen Schallplatte tragen sie eine Nachricht der Menschheit an außerirdisches Leben in die Weiten des Alls.

⌚ Dauer ca. 45 Minuten (inkl. Vorprogramm „Aktueller Sternenhimmel“), für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren \*



© Kwon O Chul

Themenshow

**Aurora – Geheimnisvolle  
Lichter des Nordens**

FULL  
DOME

Das Polarlicht gehört zu den wunderbarsten Naturerscheinungen, die man erleben kann. Originalaufnahmen von Bord der Internationalen Raumstation ISS und anschauliche Computer-Visualisierungen bringen dem Betrachter die Legenden und die wissenschaftliche Untersuchung der Polarlichter näher. Im Mittelpunkt stehen jedoch die überwältigenden Anblicke der Aurora: Dem koreanischen Astrofotografen Kwon O Chul gelang es weltweit zum ersten Mal, diese Leuchterscheinung in ihren vielen Facetten vollständig naturgetreu als 360°-Film in lebensechter 4K-Bildauflösung und in unverfälschter Echtzeit-Geschwindigkeit aufzunehmen. So offenbaren sich die Schönheit des Polarlichts. Es ist ganz so, als wäre man selbst in die Polarnacht gereist. Erleben Sie die Magie der Aurora im „Rundum-Format“ an der Sternenkuppel. Im Vorprogramm werfen wir einen Blick in den aktuellen Sternenhimmel.

⌚ Dauer ca. 45 Minuten (inkl. Vorprogramm „Aktueller Sternenhimmel“), für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren \*



Themenshow

**Von der Erde in die Tiefen  
des Universums**

FULL  
DOME

Das Verlangen, das Universum zu verstehen, ist vielleicht das älteste gemeinsame geistige Erbe der Menschheit. Aber erst seit kurzem haben wir angefangen, unseren Platz in den Weiten des Kosmos wirklich zu begreifen. Die Themenshow führt zu den farbenprächtigen Geburtsstätten der Sterne und noch weiter, jenseits der Grenzen der Milchstraße, hinaus zu den unvorstellbaren Weiten von Myriaden Galaxien.

⌚ Dauer ca. 50 Minuten (inkl. Vorprogramm „Aktueller Sternenhimmel“), für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren \*

\* Termine siehe Spielplan ab Seite 26, Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50

Themenshow

## Expedition ins Sonnensystem

Wir gehen auf eine Entdeckungsreise zu den spannendsten Orten unseres Planetensystems. In dieser Show wird das Publikum selbst zu Astronauten der Zukunft und erlebt in beeindruckenden Bildern die fremdartigen Landschaften und Naturwunder der Planeten. Dabei besuchen wir u. a. den Mars, einen Kometen, die Eismonde von Jupiter und Saturn und die Riesenplaneten selbst.

⇒ **Termine siehe Spielplan ab Seite 26,**

**Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50,**

**Dauer ca. 55 Minuten,**

**für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren**

**FULL  
DOME**

© Planetarium Münster



Themenshow

## Milliarden Sonnen

### Eine Reise durch die Galaxien



© ESA

Wie weit ist es zu den Sternen? Diese einfache Frage beschäftigte schon die Gelehrten der Antike. Nicht nur die Größe des Weltalls, auch die Vielfalt von Objekten in unserer Heimatgalaxie ist atemberaubend. Ein gigantischer Zoo von Objekten begegnet dem Reisenden, wenn er sich ins Weltall hinausdenkt. Mit der Welt- raummission Gaia will man nicht nur die Sterne besser verstehen, sondern zahllose Planeten entdecken, Asteroiden kartieren und die Verteilung der Dunklen Materie erkennen.

⇒ **Termine siehe Spielplan ab Seite 26, Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50,**

**Dauer ca. 50 Minuten, für Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren**

**FULL  
DOME**

## Eine Reise zu den Sternen – Themenshow



© NASA Creative

### Sterne

Jeder Stern hat seine eigene Geschichte. Einige sind uralt und leuchtschwach. Andere strahlen hell und beenden ihr Leben in einer gewaltigen Explosion. Jeden Tag entstehen neue Sterne in riesigen Wolken aus Gas und Staub. Wir erzählen vom Leben der Sonne und der Sterne, von Schwarzen Löchern und wie die Menschen ihr Wissen über die Sterne erwarben. Im Vorprogramm lernen wir zudem den aktuellen Sternenhimmel über Nürnberg kennen.

⇒ **Termine siehe Spielplan ab Seite 26, Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50,**

**Dauer ca. 50 Minuten, für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren**

**FULL  
DOME**

Themenshow

## Geheimnis Dunkle Materie



© Planetarium Laupheim

Woraus besteht der Kosmos? Diese Frage beschäftigt uns seit Menschengedenken – und wir haben sie immer noch nicht beantwortet. Denn rund ein Viertel der Masse des gesamten Universums besteht aus einer geheimnisvollen Dunklen Materie. Wir wissen: Sie ist da, doch wir wissen nicht, woraus sie besteht.

Folgen Sie den Forschern bei ihren Beobachtungen, die tief ins All, und zu Experimenten, die tief unter die Erde führen.

⇒ **Termine siehe Spielplan ab Seite 26, Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50,**  
**Dauer ca. 55 Minuten (inkl. Vorprogramm „Aktueller Sternenhimmel“),**  
**für Erwachsene und Kinder ab 14 Jahren**

**FULL  
DOME**

## Technikführung – Ein Blick hinter die Kulissen

### Sternenmaschinen



© Planetarium Nürnberg

Wie kommen eigentlich Sterne und Planeten an die Kuppel des Planetariums? In dieser Live-Vorführung erfahren Sie Wissenswertes über die Geschichte und Technik des Planetariums. Die Funktion des beeindruckenden Sternenprojektors, das digitale Kuppelprojektionssystem und vieles mehr werden anschaulich erklärt und vorgeführt.

⇒ **Donnerstag, 19.03.2026, 18 bis 19 Uhr, Kurs Nr. 00900,**

**Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50, für Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren,**  
**Hinweis: begrenzte Teilnehmendenzahl**

**FULL  
DOME**

## Theme Shows

### English language presentations

**FULL  
DOME**

**Every second month** at 6 p.m. on a Thursday evening we offer selected shows in English. These presentations are intended not only for those foreign visitors to Nuremberg who do not speak German, but also for our German speaking audience who want to practise their English listening skills.

⇒ **Thu, 12.02.2026, „Journey to a billion stars“**

**Thu, 23.04.2026, „A journey through time – From Big Bang to Mankind“, always at 6 p.m.,** Entrance fee: € 10,00, reduced € 6,50 (i.e. for pupils, students, and attendants of English language courses at the Bildungszentrum. Please show your Participation ID when buying the ticket.), show duration: 50 minutes



natürlich auch unter [www.planetarium.nuernberg.de](http://www.planetarium.nuernberg.de)

In Kooperation mit dem Institut für populärwissenschaftlichen Diskurs Kortizes

## Vortragsreihe **Vom Reiz der Sinne Wahrnehmung und Gehirn**

Was macht uns Menschen aus? Sind wir unser Gehirn? Welches Menschenbild folgt aus aktuellen Erkenntnissen der Kognitions- und Hirnforschung? Große Fragen, die in dieser Reihe von verschiedenen Seiten angegangen werden. Das Gehirn ist ein soziales Organ: Sind unsere Beziehungen zu Menschen allesamt erworben oder genetisch vorgeprägt? Wie erzeugt unser Oberstübchen die Welt, die wir erleben? Hat das Menschenbild der Neurowissenschaft Konsequenzen für unsere Anschauung der Welt? Und wie vernetzen sich Hirn- und KI-Forschung?

Im Planetarium sind führende Experten zu Gast, diskutieren Sie mit!

⌚ **Dienstag, ab 27.01. bis 10.03.2026 jeweils von 19.30 bis 21 Uhr, 4 Vorträge, € 33,00, ermäßigt € 22,00 Kurs Nr. 00920.**

Alle vier Vorträge der Reihe können unter den Kursnummern 00921 bis 00924 auch einzeln für € 10,00, ermäßigt € 6,50 gebucht werden.

Vortrag von Prof. Dr. Tina Kretschmer, Professorin für Pädagogische und Entwicklungspsychologie an der FAU

### **Genetik sozialer Beziehungen**

**Bestimmt unsere DNA, wie viele Freundschaften wir haben?**



Wir unterscheiden uns fundamental in unseren sozialen Beziehungen und Fähigkeiten. Während manche von uns einen großen Freundeskreis und qualitativ hochwertige Beziehungen pflegen, sind andere von uns einsam, wurden vielleicht schon in Kindheit und Jugend ausgeschlossen oder finden sich immer wieder in Beziehungen, die ihnen nicht guttun. Woher kommen diese Unterschiede zwischen den Menschen? Spielen unsere Gene eine größere Rolle als lange angenommen? Der Vortrag beleuchtet den gegenwärtigen Forschungsstand zum Zusammenspiel von Genen und Umgebung und deren Auswirkungen auf soziale Fähigkeiten und Beziehungen.

⌚ **Dienstag, 27.01.2026, 19.30 bis 21 Uhr, Kurs Nr. 00921**

Vortrag von Prof. Dr. Christian Alzheimer, Leiter des Instituts für Physiologie und Pathophysiologie der FAU

### **Die Welt im Kopf – Wie das Gehirn Realität erschafft und was die Sinne dazu beitragen**

Unsere Sinne sind Mittler zwischen der Welt draußen und der Welt in unserem Kopf. Inwieweit dürfen wir ihnen trauen? Typischerweise stellen wir uns die Bewusstwerdung eines Sinneseindrucks so vor, dass der Weg



© privat

vom Sinnesorgan über verschiedene Zwischenstationen zur Hirnrinde führt („bottom-up“). Tatsächlich unterliegt dieser Prozess aber zugleich „top-down“-Einflüssen. Die Sinnessysteme liefern kein 1:1-Abbild der Realität. Die Welt im Kopf beruht vielmehr auf einer durchaus fehleranfälligen und unvollständigen

Rekonstruktion der äußeren Welt. Zauberer und Illusionisten wissen das für ihre Tricks zu nutzen.

⌚ **Dienstag, 10.02.2026, 19.30 bis 21 Uhr, Kurs Nr. 00922**

Vortrag von PD Dr. Christian Hoppe, leitender Neuropsychologe an der Epileptologie des Universitätsklinikums Bonn

### **Physische Realität des Psychischen? Hirnforschung und weltanschauliche Konsequenzen**



© Lennard Walger

Die Unmöglichkeit einer Hirntransplantation zeigt, dass wir unsere Gehirne nicht in der Weise „haben“ wie die anderen Organe. Womit genau in unserem Gehirn aber sind wir als erlebnisfähige Subjekte identisch? Die Vermutung ist: mit einem Teil der Informationsverarbeitung, die beim Menschen über ca. 100 Billionen Synapsen physisch realisiert wird. Was immer auch menschliches Verhalten sein mag: Die Anerkennung der Gültigkeit der Physik für dasjenige, was an unserem Verhalten unstrittig physischer Natur ist, hat bereits weitreichende weltanschauliche Konsequenzen

⌚ **Dienstag, 24.02.2026, 19.30 bis 21 Uhr, Kurs Nr. 00923**

Vortrag von Prof. Dr. Katrin Amunts, Direktorin des Instituts für Neurowissenschaften und Medizin am Forschungszentrum Jülich

### **Gehirn und KI**

**Bald nicht mehr zu unterscheiden?**



© Mareen Fischer

Die Begriffe „künstliche neuronale Netze“ und „künstliche Intelligenz“ lassen aufgrund ihrer Ähnlichkeit eine Verbindung zu dem vermuten, was wir über das menschliche Gehirn und Verhalten wissen. Tatsächlich sind die Erfolge, die bei der Anwendung von KI erzielt wurden, beeindruckend und manchmal nicht von menschlichen Leistungen zu unterscheiden, wie die Ergebnisse moderner KI-Assistenten zeigen. Aber bedeutet dies auch, dass Neuronen in künstlichen Netzen ähnlich wie in natürlichen Netzen strukturiert und angeordnet sind und daher auch ähnlich funktionieren? Der Vortrag gibt Einblicke in die Komplexität des Gehirns.

⌚ **Dienstag, 10.03.2026, 19.30 bis 21 Uhr, Kurs Nr. 00924**

In Kooperation mit dem Institut für populärwissenschaftlichen Diskurs Kortizes und der Regionalgruppe Mittelfranken der Gesellschaft zur Wissenschaftlichen Untersuchung von Parawissenschaften GWUP.

## Vortragsreihe **Vom Reiz des Übersinnlichen – Paranormales und Skepsis**

Unsere Welt ist verrückt geworden, finden Sie nicht? Wenn Staatenlenker von „alternativen Fakten“ schwadronieren, macht das kritische Denken Pause. Wenn Recht hat, wer am lautesten schreit oder die meiste Macht besitzt, ist Wissenschaft chancenlos. Doch was, wenn das System „Wissenschaft“ selbst versagt? Wenn ideologische Motive beginnen, biologische Tatsachen zu verdrehen? Wenn Geschichten ohne Prüfung für bare Münze genommen werden, nur weil sie nett erzählt sind? Dann ist Kritik und skeptisches Denken gefragt. Die Reihe handelt davon, denken Sie mit!

⌚ **Dienstag, ab 24.03. bis 05.05.2026 jeweils von 19.30 bis 21 Uhr, 4 Vorträge, € 33,00, ermäßigt € 22,00, Kurs Nr. 00930.**

Alle vier Vorträge der Reihe können unter den Kursnummern 00931 bis 00934 auch einzeln für € 10,00, ermäßigt € 6,50 gebucht werden.

Vortrag von Prof. Dr. Peter Nawroth, Emeritierter Professor und Lehrstuhlinhaber am Universitätsklinikum Heidelberg

### **Wenn die Wissenschaft versagt Über Medizin-Mythen und Geschäfte**



© privat

Die Zeitschrift Lancet veröffentlichte 2014 mehrere Berichte, die besagen, dass 85 % der Aufwendungen für biomedizinische Forschung sinnlos sind. Dieser erschreckend große „waste“ setzt sich aus verschiedenen Faktoren zusammen. Der Vortrag wird die Entstehung biomedizinischer Forschungsergebnisse analysieren. An konkreten Beispielen wird aufgezeigt, dass das Problem der nicht glaubhaften Daten in der Medizin größer und umfassender ist als angenommen. Ziel ist es, unseriöse medizinische Wissenschaft zu erkennen und mögliche Problemlösungen aufzudecken.

⌚ **Dienstag, 24.03.2026, 19.30 bis 21 Uhr, Kurs Nr. 00931**

Vortrag von Prof. Dr. Ilse Jacobsen, Professorin für Mikrobielle Immunologie an der Universität Jena

### **Der Krieg der Geschlechter Zwischen Biologie und sozialem Konstrukt**

Ist Geschlecht ein Spektrum, gibt es weibliche Gehirne und liegt es an der Biologie, wenn Männer besser einparken? Früher war es ganz einfach, Männer gingen arbeiten, während die Frauen sich um Kinder und



© Anne Günther

Haushalt kümmerten, denn das entspräche „der Natur“. Heute wird die Frage gestellt, ob Geschlecht nicht ein rein soziales Konstrukt sei, eine Frage der Identität, die nichts damit zu tun habe, was sich zwischen den Beinen befindet. Zwischen diesen beiden extremen Positionen ist ein erbitterter Kulturmampf entbrannt. Also höchste Zeit zu klären, was man in der Biologie unter Geschlecht versteht und mit einigen Mythen aufzuräumen.

⌚ **Dienstag, 07.04.2026, 19.30 bis 21 Uhr, Kurs Nr. 00932**

Vortrag von **Leif Inselmann**, Archäologe und Blogger  
**Götter aus dem All?**

Erich von Däniken und die Prä-Astronautik auf dem Prüfstand



© Jasper Wulf

„Die Götter waren Astronauten!“ – Mit der These von außerirdischen Besuchern in ferner Vergangenheit begeisterte Erich von Däniken seit 1968 ein Millionenpublikum. Von der akademischen Wissenschaft einhellig zurückgewiesen, hat sich die sogenannte Prä-Astronautik doch seitdem zu einem multimedialen Phänomen entwickelt. Doch halten die angeblichen Belege einer Überprüfung stand? Anlässlich Erich von Dänikens 91. Geburtstag und der Veröffentlichung seines 49. und letzten Buches wird es Zeit für eine Rückschau: Was bleibt nach fast fünfzig Büchern vom Phänomen Erik von Däniken?

⌚ **Dienstag, 21.04.2026, 19.30 bis 21 Uhr, Kurs Nr. 00933**

Vortrag von **Amardeo Sarma**, Diplom-Ingenieur der Elektrotechnik in der industriellen Forschung

### **Wissenschaft zwischen Fakten und Wünschen Zwei gefährliche Fehlschlüsse**



© Evelin Freik

Wissenschaft liefert Erkenntnisse – aber keine Handlungsanweisungen. Der Vortrag beleuchtet zwei Denkfehler, die unser Verhältnis zur Wissenschaft verzerrten: den naturalistischen Fehlschluss, bei dem aus Fakten direkt normative Forderungen abgeleitet werden („Follow the Science“), und den idealistischen Fehlschluss, bei dem normative Wünsche die wissenschaftliche Erkenntnis selbst verzerrten. Beide Fehlschlüsse gefährden die Integrität der Wissenschaft als ehrliche Vermittlerin. Der Vortrag plädiert für eine klare Trennung von Erkenntnis und Wertung als Grundlage für rationale Entscheidungen in Politik und Gesellschaft.

⌚ **Dienstag, 05.05.2026, 19.30 bis 21 Uhr, Kurs Nr. 00934**

## Copernicon

In Kooperation mit dem FAU Kompetenzzentrum für interdisziplinäre Wissenschaftsreflexion (ZIWIS) der FAU Erlangen-Nürnberg und dem Institut für populärwissenschaftlichen Diskurs Kortizes

### Kalte Schönheit, treuer Begleiter

Der Mond in Wissenschaft,  
Literatur und Film



Die einen heulen ihn an, die anderen betrachten ihn stumm und verzubert: Der Mond begleitet die Erde seit etwas 4,5 Milliarden Jahren und hat sich dennoch immer etwas Rätselhaftes bewahrt. Die Copernicon – eine Neuauflage des Nicolaus-Copernicus-Symposiums der Vorjahre – widmet sich 2026 dem Erdtrabanten ein ganzes Wochenende lang. Nicht nur für Mondsüchtige...

Wann wird die Menschheit das nächste Mal ihren Fuß auf den Erdtrabanten setzen? Und wie bereiten sich Astronauten auf diesen großen Tag vor? Welche Nation kann eigentlich Besitzansprüche auf den Mond erheben? Hat der Vollmond wirklich Einfluss auf unser Haarwachstum? Welche Rolle spielt der Himmelskörper in Kultur und Musik? Warum sehen wir immer dieselbe Seite des Mondes und wie ist unser treuer Begleiter eigentlich entstanden?

Wir laden Sie ein diese und noch viele weitere Fragen in zweieinhalb Tagen gemeinsam aus verschiedensten Blickwinkeln zu beleuchten, mitzudiskutieren und den Mond in seinen vielseitigen Facetten kennenzulernen. Am Sonntag des langen Wochenendes steht das Programmangebot im Zeichen der Kinder und Familien. In einer Vielzahl unterschiedlicher Veranstaltungen wollen wir mit Groß und Klein unseren treuen Begleiter bestaunen und mehr über ihn in Erfahrung bringen.

⌚ **Freitag, 17.04.2026, 19 bis 21 Uhr**

**Samstag, 18.04.2026, 9.30 bis 19.30 Uhr**

**Sonntag, 19.04.2026, 10.30 bis 19.30 Uhr**

Detaillierte Informationen zu Programm und Eintrittspreisen finden Sie unter: [www.copernicon-nuernberg.de](http://www.copernicon-nuernberg.de)



© Sevi Salam

**Klavierkonzert unter den Sternen**

### Soul Flying

Erleben Sie mit der Nürnberger Komponistin und Pianistin Sevi Salam ein ganz besonderes Klavierkonzert im Planetarium, bei dem die sanften Melodien des Klaviers sich mit dem Sternenhimmel verbinden. Während Sie in die Unendlichkeit des Universums blicken,

tanzen die Sterne um Sie herum, und die Galaxien strahlen in einem ganz besonderen Licht. Es fühlt sich an, als würde Ihre Seele ein Stück weit mit den Sternen reisen und die ganz besondere Magie der Musik genießen. Eine Reise, die einfach tief ins Herz geht.

⌚ **Freitag, 20.03.2026, 19 bis 20 Uhr, Kurs Nr. 00972**

**Eintritt: € 13,00, ermäßigt € 10,00, (S)**

**Live-Show mit persönlichen Liebesbotschaften**

### Valentinstags-Special

Holen Sie Ihrem Lieblingsmensch die Sterne vom Himmel und genießen Sie einen romantischen Abend im Planetarium. Werfen Sie, von romantischer Musik begleitet, einen gemeinsamen Blick in den Nachthimmel, lauschen Sie den Liebesgeschichten, die sich hinter so mancher Sternenkonstellation verbergen und begleiten Sie uns auf den kosmischen Spuren einer der fundamentalsten Kräfte in unserem Universum – der Anziehungskraft!

Wollen Sie dem Abend Ihren ganz persönlichen Touch verleihen?

Dann senden Sie uns bis zum 29.01.2026 ein Bild oder einen Text für Ihren Lieblingsmensch, den wir am Ende der Veranstaltung in der Sternenkuppel einblenden werden! Entsprechendes Teilnahmeformular finden Sie unter: [www.planetarium.nuernberg.de](http://www.planetarium.nuernberg.de)

⌚ **Samstag, 14.02.2026, 19 bis 20.15 Uhr, Kurs Nr. 00970**

**Eintritt: € 13,00, ermäßigt € 10,00, (S)**

Veranstaltungsreihe in Kooperation mit dem **Fachteam Gesundheit des Bildungszentrums**

## Entspannung im Planetarium Cosmic Chill

Möchten Sie sich aus dem Stress des Alltags einfach mal ausklinken und sich in einer einzigartigen Umgebung entspannen? Dann sind Sie bei uns genau richtig! In unserem Kuppelsaal haben Sie die Möglichkeit, in eine Welt der Ruhe und Gelassenheit einzutauchen.



### Entspannen in der dunklen Jahreszeit

Im Herbst und Winter, wenn die Tage kürzer und dunkler werden und die Lichtblicke wie Urlaub oder warme Sonnentage fehlen, stellt sich schnell ein Gefühl der Tristesse ein. Umso wichtiger ist es, kleine Entspannungsphasen und Ausblicke zu schaffen, damit Betrübtheit und Stress in der dunklen Jahreszeit keine Chance haben. Was tun? Das Planetarium bietet Ihnen die perfekte Gelegenheit, den Alltag hinter sich zu lassen und in eine Welt der Ruhe und Entspannung einzutauchen. Lehnen Sie sich in einem bequemen Sessel zurück und genießen Sie unter dem funkelnden Sternenhimmel geführte Fantasie- und Klangreisen.

**Elmar Loth** ist Qi Gong-Lehrer, Achtsamkeits- und Entspannungstrainer sowie Meditations-Kursleiter. Seine Work-Life-Balance ist Qi Gong und Meditation.

⌚ **Montag, 19.01.2026, 18.30 bis 19.45 Uhr, Kurs Nr. 00945,**  
Eintritt: € 13,00, ermäßigt € 10,00, (S), max. 100 Teilnehmende

### Durchatmen unterm Sternenhimmel

  
Es ist Zeit, um durchzuatmen, Zeit für ein bisschen Entspannung. Und gibt es einen schöneren Ort als unter einem klaren Sternenhimmel? Die perfekte Kulisse, um die Seele baumeln zu lassen! Kommen Sie mit mir auf diese kleine Reise, bei der das Himmelsfirmament eine zentrale Rolle spielt. Techniken aus dem Yoga Nidra, bewusste Atemübungen und die einzigartigen Visualisierungen im Kuppelsaal des Planetariums dienen als Inspiration. **Jennifer Utley** ist Yogalehrerin in Nürnberg, wo sie Gruppen- und Einzelunterricht gibt. Dabei liegen ihr die Themen Atem und Entspannung besonders am Herzen.

⌚ **Montag, 09.02.2026, 18.30 bis 19.45 Uhr, Kurs Nr. 00947**  
Eintritt: € 13,00, ermäßigt € 10,00, (S), max. 100 Teilnehmende



© pixelio.de

### Yoga Nidra unter den Sternen

Beim sogenannten Yogaschlaf (Yoga Nidra) geht es darum, durch vollständige Tiefenentspannung bei wachem Bewusstsein tieferes Bewusstseinsschichten zu erreichen. In dieser Übung kommen Körper, Geist und Seele zur Ruhe und dürfen neue Energie schöpfen. Während Yoga Nidra üblicherweise im Liegen praktiziert wird, nutzen wir im Planetarium die bequemen Sessel und entspannen im Sitzen unter dem Sternenhimmel. Zur Einstimmung gibt es eine kurze Einführung und einige lockernde Bewegungen. Diese Veranstaltung richtet sich an Erwachsene mit oder ohne Yoga-Erfahrung.

**Nicole Zurek** ist Yogalehrerin BDY/EYU und leitet seit 2017 regelmäßig Yoga-Kurse, seit 2021 auch in ihrem eigenen Studio.

⌚ **Montag, 23.03.2026, 18.30 bis 19.30, Kurs Nr. 00949,**  
Eintritt: € 13,00, ermäßigt € 10,00, (S), max. 100 Teilnehmende

.....  
Ferienprogramm für Kinder und ihre (Groß-)Eltern

### Familienyoga unterm Sternenhimmel



© Karin Schmidt / pixelio.de

Im Yoga geht es darum, den Geist zur Ruhe zu bringen und Körper, Atem und Bewusstsein in Einklang zu bringen. Beim Kinderyoga werden Kinder spielerisch an Yoga herangeführt. So entwickeln sie ein besseres Körpergefühl, entdecken ihre Atmung und erleben Bewegung mit Freude – ganz ohne Leistungsdruck. Das Angebot richtet sich an Kinder im Alter von 5 bis 10 Jahren sowie ihre erwachsene Begleitperson.

Bitte tragen Sie bequeme Kleidung und bringen Sie für jede Person eine Yoga- oder Gymnastikmatte beziehungsweise ein großes Handtuch mit.

### Mit der Rakete durchs Universum

In dieser besonderen Yogaeinheit unter dem Sternenhimmel des Planetariums steigen wir gemeinsam in unserer Fantasie in eine Rakete, fliegen ins Weltall und erleben dort spannende Abenteuer zwischen den Sternen.

⌚ **Freitag, 20.02.2025, 15 bis 16 Uhr, Kurs Nr. 00948**

### Entdecke die Sternbilder

Wir begeben uns auf eine gedankliche Reise hinaus aus der Stadt. Von einem stillen Ort in den Bergen aus beobachten wir die funkelnden Sterne, entdecken Sternbilder und lassen sie mit passenden Yoga-haltungen lebendig werden.

⌚ **Freitag, 10.04.2026, 15 bis 16 Uhr, Kurs Nr. 00950**

Eintritt je Veranstaltung: Erwachsene € 10,00, Kinder € 7,00, (S), max. 30 Teilnehmende. Es wird ein Ticket pro Person benötigt.



natürlich auch unter [www.planetarium.nuernberg.de](http://www.planetarium.nuernberg.de)

**Unterhaltungs- und Musikshows** sind eine beliebte Ergänzung des Planetariumsprogramms. Zu fulminanten Bildwelten erklingen die größten Hits der Pop- und Rockmusik oder ausgewählte Stücke klassischer Musik. Die 360-Grad-Projektion entführt in neue Dimensionen des Erlebens.



## TABALUGA und die Zeichen der Zeit

Alles im Leben hat seine Zeit. Und diese Zeit ist vielfältig: Man kann sie nutzen, verschwenden, leihen, schenken usw. Das muss auch der kleine grüne Drache TABALUGA erfahren und ist mittendrin im Abenteuer – animiert nach den liebevollen Bildern von Helme Heine und mit der Musik von Peter Maffay. **Trigger-Warnung:** Die Show beinhaltet Drehbewegungen, die zu Schwindelgefühl führen können.

⌚ Dauer ca. 65 Minuten, für Erwachsene und Kinder ab 9 Jahren \*

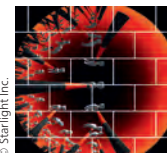


## Queen Heaven Fulldome

Zu kultigen Bildwelten und Liveaufnahmen der Band erklingen die größten Hits der britischen Ausnahmeband um Sänger Freddie Mercury.

Die bekannten Videoclips zu den Songs wurden dabei ebenso in die Planetariumsprojektion integriert wie Sequenzen, die die gesamte Kuppelfläche ausnutzen. So entsteht ein Bild- und Tonerlebnis, dass Sie in eine andere Zeit entführt.

⌚ Dauer ca. 80 Minuten \*



## Die Mauer in mir

1979 erschien das wohl bekannteste Album von Pink Floyd: „The Wall“. Die adaptierte Planetariumsshow ist eine nostalgische Retroshow für Liebhaber dieses Albums. Die begleitenden Visualisierungen in der

Planetariumskuppel sind im 80er-Jahre-psychodelik-Formen-Look gehalten. Das Album erzählt die Geschichte des jungen Musikers Pink, der sich nach dem Verlust seines Vaters und wegen der ihn erdrückenden Liebe seiner Mutter in Drogen und Alkohol flüchtet. Er errichtet um sich eine Mauer, die ihn vor weiteren Schmerzen schützen soll.

**Trigger-Warnung:** Die Show beinhaltet Kriegsszenen und Szenarien von Gewalt und Waffen.

⌚ Dauer ca. 70 Minuten, für Erwachsene und Kinder ab 16 Jahren \*

\* Termine siehe Spielplan ab Seite 26, Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50

## Sphärenklänge Classical Sky I



FULL  
DOME

Diese Musikshow entführt Sie in die faszinierende Welt des Kosmos. Lassen Sie sich verzaubern und entführen in fremde, aber auch scheinbar vertraute Welten. Ganz ohne Erklärungen, nur unterlegt mit populären Stücken klassischer Musik (z.B. von Bach, J. Strauss, Wagner, Tschaikowsky und Schumann), lädt diese Show dazu ein, einfach einmal abzuschalten und im klimatisierten Kuppelsaal unter dem Sternenhimmel dem Alltag zu entfliehen.

⌚ Dauer ca. 70 Minuten \*

## Wissenschaft trifft Unterhaltung

Eine phantastische Reise für alle ab 14 Jahren

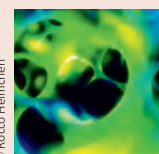
## Dimensions – Es war einmal die Wirklichkeit



FULL  
DOME

„Dimensions“ verbindet die scheinbaren Gegensätze „Kunst“ und „Wissenschaft“. Von Visualisierungen wissenschaftlicher Daten bis hin zu künstlerischen Interpretationen physikalischer Phänomene wagt die Show einen Blick hinter unsere alltägliche Erfahrung. Im Mittelpunkt steht dabei das Erleben des Unbekannten und das Fühlen des Unsichtbaren. „Dimensions“ ist ein Bilderrausch, getragen von epischer Musik, der mit einigen der spannendsten Fragen unserer Zeit spielt.

⌚ Dauer ca. 50 Minuten \*



Eine Mathematische Sinfonie für alle ab 14 Jahren

FULL  
DOME

## Chaos & Order

Hat Mathematik eine Farbe, hat sie einen Klang? „Chaos & Order“ überträgt abstrakte Wissenschaft in rauschhafte Bildwelten und Klangmuster, lässt die Sinne vibrieren, aber nicht die Köpfe rauchen. Und die sinfonisch-elektronische Musik liefert die vierte Dimension dazu. So entfaltet sich die poetische Dimension einer Wissenschaft, die für viele Menschen fern jeder Sinnlichkeit ist.

⌚ Dauer ca. 50 Minuten \*



**Epilepsie-Warnung** Bei Personen mit photosensibler Epilepsie kann es beim Besuch von Planetariumsvorführungen zu Anfällen oder Bewusstseinsstörungen kommen. Der Besuch erfolgt auf eigene Gefahr, das Planetarium Nürnberg übernimmt keine Haftung.



## Kindertagesstätten und Schulen

Planetarien stellen durch die Möglichkeit der Visualisierung lehrplanbezogener Inhalte in besonderer Atmosphäre ganz spezielle außerschulische Lernorte dar.

In verschiedenen Vorführungen können je nach Alter und Jahrgangsstufe unsere breitgefächerten Programme am Vormittag nach vorheriger Absprache gezeigt werden. Diese Vorführungen finden aktuell Dienstag, Mittwoch und Donnerstag, jeweils um 9 Uhr und um 11 Uhr statt. Der Besuch setzt eine vorherige Reservierung voraus. Reservierungen können online unter [www.planetarium.nuernberg.de](http://www.planetarium.nuernberg.de), telefonisch unter 0911/231-73088 oder per E-Mail an [planetarium@stadt.nuernberg.de](mailto:planetarium@stadt.nuernberg.de) vorgenommen werden.

Ausführliche Informationen zum Schul- und Kindertagesstätten-Programm, sowie einen aktuellen Spielplan finden Sie im Bereich „Kita und Schule“ unter [www.planetarium.nuernberg.de](http://www.planetarium.nuernberg.de).

## Himmelsbeobachtung mit dem Fernrohr

Die Regiomontanus-Sternwarte bietet freitags und samstags bei sternklarem Wetter öffentliche Beobachtungsabende an. Sonnenbeobachtung jeden 1. Samstag im Monat um 14 Uhr. Ausführliche Informationen finden Sie unter [www.sternwarte-nuernberg.de](http://www.sternwarte-nuernberg.de)

Eine Übersicht aller astronomischen Veranstaltungen finden Sie unter dem Astronomieportal der AGN (Astronomische Gesellschaft in der Metropolregion Nürnberg e.V.) unter [www.astronomie-nuernberg.de](http://www.astronomie-nuernberg.de)

Live-Vorführung mit Jürgen Sadurski –  
Der Sternenhimmel für Groß und Klein ab 7 Jahren



## Sonne, Mond und Sterne



Tausende Sterne sind bei klarem Himmel in der Nacht zu sehen. Möchtest du mehr darüber erfahren? Bei der Live-Vorführung lernst Du den beeindruckenden Sternenhimmel, viele Sternbilder und die Planeten kennen. Du erhältst Anregungen für die eigene Beobachtung des aktuellen Sternenhimmels.

⇒ **Mittwoch, 14.01., Kurs Nr. 00861, 11.03., Kurs Nr. 00863, 15.04.2026, Kurs Nr. 00864, jeweils 15 bis 16 Uhr**  
Eintritt: je € 10,00, ermäßigt € 6,50

Kooperationsveranstaltung im Rahmen des Literaturfests „Wortfunken“ der Stadtbibliothek Nürnberg

## Wortfunken

Lesung mit Manfred Baur  
für Kinder von 8 bis 11 Jahren

## WAS IST WAS Planeten, Unsere fernen Nachbarn

Die Weiten des Weltraums, die Milchstraße und Planeten faszinieren schon immer. Taucht ein in diese geheimnisvolle Welt und reist bis an das Ende unseres Sonnensystems.

Der erfolgreiche WAS IST WAS Autor Manfred Baur nimmt dabei jeden Planeten des Sonnensystems genau unter die Lupe. Ein tolles Sachbuch für alle Weltraum-Fans.

⇒ **Sonntag, 25.01.2026, 11 bis 12 Uhr,**  
Kurs Nr. 24812, Eintritt: € 4,95 Euro. Die Lesung findet im Rahmen des Literaturfests „Wortfunken“ statt. Sie ist über [www.wortfunken.de](http://www.wortfunken.de) zu buchen.



© Testorf-Verlag

Reise durch das Sonnensystem  
für Kinder ab 4 Jahren

## Stups, die kleine Sternschnuppe

Stups ist eine kleine Sternschnuppe, die ihre Heimat, den Kometen Rasefix, verloren hat, als dieser einmal viel zu eng um die Sonne kreiste. Seitdem sucht sie eine neue Heimat, aber sie weiß nicht, wo sie anfangen soll. Die Sonne ist zu heiß, der Mond schickt Stups weg, da ihre großen Geschwister schon so viele Löcher in ihn geschlagen haben. Auf Saturn erlebt Stups etwas ganz Eigenartiges – tausende ihrer Brüder und Schwestern sind im Ring des Planeten gefangen und müssen nun ewig um ihn kreisen. Ob Stups ein neues Zuhause findet?

⌚ Dauer ca. 45 Minuten (inkl. Vorprogramm „Aktueller Sternenhimmel“)

FULL  
DOME



© D. Pommerehne

© Michael Bischol, Planetarium Laupheim



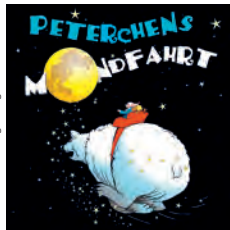
Weltraumabenteuer für Kinder  
ab 5 Jahren

FULL  
DOME

## Captain Schnuppes Weltraumreise

„Sicherheitsgurte schließen, Erklärungsmodul starten, Triebwerke zünden – keiner ist so schnell wie wir!“ Es geht auf rasante Weltraumreise! Der gutmütige hundeartige Captain Schnuppe besucht mit seinem hyperintelligenten Raumschiff Argo die Planeten unseres Sonnensystems. Begleitet wird er dabei von Sergeant Tuk, der die zwei durch seine tollpatschige Art immer wieder in Schwierigkeiten bringt.

⌚ Dauer ca. 45 Minuten (inkl. Vorprogramm „Aktueller Sternenhimmel“) \*



Kinder-Klassiker nacherzählt  
Sternenmärchen  
für Kinder ab 4 Jahren

FULL  
DOME

## Peterchens Mondfahrt

Die Kinder Peterchen und Anneliese machen sich auf eine Reise ins Weltall, um das fehlende Beinchen des Maikäfers Sumsemann vom Mond zu holen. Dabei werden sie vom Sandmännchen und der Mondfee unterstützt. Bis zum glücklichen Ende haben sie eine Menge Abenteuer zu bestehen. Eine hörspielartige Nacherzählung der berühmten Geschichte mit Bildprojektion an den künstlichen Sternenhimmel.

⌚ Dauer ca. 50 Minuten \*

Turbulentes Weltraumabenteuer für Kinder ab 4 Jahren

## Plani und Wuschel retten die Sterne

FULL  
DOME



Im Weltall herrscht große Aufregung! Ein Dieb nimmt die Sterne vom Himmel und hält sie gefangen. Die Planetariumskobolde Plani und Wuschel bekommen die Aufgabe, den gefährlichen Sternendieb unschädlich zu machen und die gefangenen Sterne zu befreien. Als Weltraum-Polizisten fliegen sie durchs All und erleben so manches Abenteuer auf der Suche nach den verschwundenen Sternen.

⌚ Dauer ca. 50 Minuten \*



© Angelika Grothues

Tierische Sternengeschichte  
für Kinder ab 5 Jahren

FULL  
DOME

## Ein Sternbild für Flappi

Flappi ist eine kleine, neugierige Fledermaus, die sich nachts gerne Fragen über den Himmel stellt. Da sie aber im Kreise ihrer Artgenossen keine Antworten findet, zieht sie hinaus in die Welt der Menschen. In einer Sternwarte erfährt sie viel Wissenswertes von Sternen, Sternbildern und dem Mond. Und sie trifft auf Skybat, ein sagenumwobenes Fledertier vom Mond. Gemeinsam suchen sie am Himmel nach einem neuen Sternbild: der Fledermaus!

⌚ Dauer ca. 50 Minuten \*

Themenshow von Otfried Preußler mit lehrreichem  
Exkurs über die Raumfahrt für Kinder ab 5 Jahren

FULL  
DOME

## Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete



Illustration Thorsten Salena nach Motiven von F. J. Flipp, © Themenwahl

Wieder einmal ist der berüchtigte Räuber Hotzenplotz aus dem Spritzenhaus ausgebrochen. Doch die cleveren Lausbuben Kasperl und Seppel haben eine Idee: Es wissen doch alle, dass der Räuber die Finger nicht von Gold und Silber lassen kann. Und ist nicht der Mond aus Silber? Wäre doch toll, wenn man den Hotzenplotz einfach zum Mond schießen könnte. Sobald der Räuber dingfest gemacht ist, lernen die

Planetariumsbesucher in einem kurzen Exkurs auch, woraus der Mond wirklich besteht und wie es echten Astronauten gelingt, den Mond zu erreichen.

⌚ Dauer ca. 60 Minuten \*

Kinderbuchklassiker im Fulldome-Format  
für Kinder ab 5 Jahren

## Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond

Die kleine, wissbegierige Maus Armstrong ist fasziniert vom Weltraum, besonders vom Mond. Bei klarer Nacht beobachtet er ihn mit seinem kleinen Fernrohr und möchte unbedingt mehr über ihn erfahren. Die anderen Mäuse behaupten, er bestünde aus Käse – aber Armstrong glaubt nicht daran. Wie kann er beweisen, dass der Mond aus Gestein besteht? Schließlich macht er sich daran, in seiner Dachkammer eine Rakete zu bauen, um als erste Maus zum Mond zu fliegen. Wird er es schaffen? Und was für Abenteuer warten auf den mutigen kleinen Mäuserich?

⌚ Dauer ca. 50 Minuten \*



© Torben Kühnemann/NordSüd Verlag

FULL  
DOME



Ein spannendes Weltraum-  
abenteuer für Kinder ab 6  
Jahren

FULL  
DOME

## Der kleine Major Tom Aufbruch ins Ungewisse

Im Jahr 2050 trainieren die Teenager Tom und Stella, bekannt aus der beliebten Kinderbuchreihe „Der kleine Major Tom“, das Leben als Astronaut\*innen an Bord der Raumstation Space Camp 1. In Ihrem neuesten Abenteuer steuert ein riesiger Hurrikan auf das Festland der Erde zu. Hunderttausende Menschen sind in Gefahr! Unterstützt von der Roboterkatze Plutinchen sind die beiden die Einzigsten, die jetzt noch helfen können.

⌚ Dauer ca. 45 Minuten (inkl. Vorprogramm „Aktueller Sternenhimmel“) \*

Eine abenteuerliche Entdeckungsreise  
für Klein und Groß ab 6 Jahren

FULL  
DOME

## Polaris – Das Rätsel der Polarnacht



James, ein um die Welt reisender Pinguin vom Südpol, trifft in der eisigen Welt des Nordpols auf Eisbär Vladimir. Zusammen schauen sie sich die Sterne an, wundern sich über die Länge der Polarnächte und stellen fest, dass sie mehr darüber wissen wollen. So bauen sie das Raumschiff Polaris und begeben sich auf ein turbulentes Weltraumabenteuer.

⌚ Dauer ca. 45 Minuten (inkl. Vorprogramm „Aktueller Sternenhimmel“) \*

Eine Weltraumexpedition  
für Kinder ab 7 Jahren

FULL  
DOME



© Planetarium Bochum

## Abenteuer Planeten

Unser superschneller Raumkreuzer startet zur großen Planetentour. Viele Jahre wird die Reise dauern und zu allen Planeten unseres Sonnensystems führen. Besonders beeindruckend zeigt sich uns die brodelnde Sonne mit ihren gewaltigen Materieausbrüchen. Aber auch auf anderen Planeten ist es ganz schön gefährlich: Wir treffen auf heftige Stürme, lavaspierende Vulkane und vieles mehr.

⌚ Dauer ca. 60 Minuten \*

Die Eroberung der Lüfte vor Millionen Jahren  
Fulldomeshow für Kinder ab 9 Jahren

FULL  
DOME

## Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens

Lucy und ihr Vater teilen die Begeisterung für alles, was fliegt. Begleiten wir sie auf einer Reise in die Zeit der Flugdinosaurier. Die beiden ziehen von Kontinent zu Kontinent, um zu beobachten, wie die Vorfahren unserer Vögel den Schritt in die Luft wagen. Sie beobachten die friedlichen Pflanzenfresser, müssen sich aber auch vor gefährlichen Raubsauriern in Deckung bringen. Schließlich erleben die Zeitreisenden auch den Untergang der Dinosaurier, als ein gewaltiger Asteroid auf der Erde einschlägt.

⌚ Dauer ca. 50 Minuten \*



© Mirage 3D

Fulldomeshow für Kinder ab 10 Jahren

FULL  
DOME

## Limbradur und die Magie der Schwerkraft



© Softmachine GmbH

Warum fallen Äpfel auf den Boden? Das ist die einfache Ausgangsfrage, die sich der berühmte Physiker Isaac Newton stellte.

Mehr als 400 Jahre später beschäftigt sie auch den 12-jährigen Zauberschüler Limbradur. Auf der Suche nach einer Antwort dringt er nachts in das berühmte Albert-Einstein-Museum ein. Dort trifft er auf Alby, einen kleinen und kauzigen Wissensroboter, der ihn mit den revolutionären Ideen Einsteins bekannt macht und mit auf eine fantastische Entdeckungsreise durch Raum und Zeit aufbricht.

⌚ Dauer ca. 50 Minuten \*

\* Termine siehe Spielplan ab Seite 26, Eintritt: € 10,00, ermäßigt € 6,50

# Spielplan

## Januar 2026

|             |              |   |
|-------------|--------------|---|
| 01. Jan     | Do           | Keine Vorführung (Neujahr)  |
| 02. Jan     | Fr 15.00 Uhr | ❶ Ein Sternbild für Flappi  |
|             | Fr 16.30 Uhr | ❷ Der kleine Major Tom – Aufbruch ins Ungewisse                                 |
|             | Fr 18.00 Uhr | ❸ Aurora – Geheimnisvolle Lichter des Nordens                                   |
| 03. Jan     | Sa 15.00 Uhr | ❶ Polaris – Das Rätsel der Polarnacht   |
|             | Sa 16.30 Uhr | ❷ Voyager – Die unendliche Reise  |
|             | Sa 18.00 Uhr | ❸ Queen Heaven Fulldome   |
| 04. Jan     | So 15.00 Uhr | ❶ Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete                                     |
|             | So 16.30 Uhr | ❷ Expedition ins Sonnensystem   |
|             | So 18.00 Uhr | ❸ Sterne  |
| Schulferien |              |   |
| 06. Jan     | Di           | Keine Vorführung (Hl. Drei Könige)  |
| 07. Jan     | Mi 15.00 Uhr | ❶ Captain Schnuppes Weltraumreise   |
|             | Mi 16.30 Uhr | ❷ Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens                                    |
|             | Mi 19.00 Uhr | ❸ Live Vorführung: Der aktuelle Sternenhimmel                                   |
| 08. Jan     | Do 18.00 Uhr | ❷ Chaos und Order   |
|             | Do 19.30 Uhr | ❸ Geheimnis Dunkle Materie  |
| 10. Jan     | Sa 15.00 Uhr | ❶ Stups, die kleine Sternschnuppe   |
|             | Sa 16.30 Uhr | ❷ Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond                      |
|             | Sa 18.00 Uhr | ❸ Galaxis – Reise durch die Milchstrasse  |
| 11. Jan     | So 15.00 Uhr | ❶ Polaris – Das Rätsel der Polarnacht   |
|             | So 16.30 Uhr | ❷ Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen  |
|             | So 18.00 Uhr | ❸ Ziel Zukunft – Vom Jetzt bis zur Ewigkeit                                     |
| 14. Jan     | Mi 15.00 Uhr | ❷ Live-Vorführung: Sonne, Mond und Sterne                                       |
|             | Mi 16.30 Uhr | ❸ Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go!                                    |
| 15. Jan     | Do 18.00 Uhr | ❸ Expedition ins Sonnensystem   |
|             | Do 19.30 Uhr | ❸ Milliarden Sonnen – Eine Reise durch die Galaxis                              |
| 17. Jan     | Sa 15.00 Uhr | ❷ Plani und Wuschel retten die Sterne   |
|             | Sa 16.30 Uhr | ❶ Polaris – Das Rätsel der Polarnacht   |
|             | Sa 18.00 Uhr | ❸ Von der Erde in die Tiefen des Universums                                     |
| 18. Jan     | So 15.00 Uhr | ❶ Ein Sternbild für Flappi  |
|             | So 16.30 Uhr | ❷ Galaxis – Reise durch die Milchstrasse  |
|             | So 18.00 Uhr | ❸ Die Mauer in mir (Pink Floyd)   |
| 19. Jan     | Mo 18.30 Uhr | ❷ Cosmic Chill – Entspannung in der dunklen Jahreszeit                          |
| 21. Jan     | Mi 15.00 Uhr | ❷ Peterchens Mondfahrt  |
|             | Mi 16.30 Uhr | ❸ Aurora – Geheimnisvolle Lichter des Nordens                                   |
| 22. Jan     | Do 18.00 Uhr | ❸ Galaxis – Reise durch die Milchstrasse  |
|             | Do 20.00 Uhr | ❷ Live Vorführung: Faszination Weltall  |
| 24. Jan     | Sa 15.00 Uhr | ❶ Polaris – Das Rätsel der Polarnacht   |
|             | Sa 16.30 Uhr | ❸ Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen  |
|             | Sa 18.00 Uhr | ❷ Queen Heaven Fulldome   |
| 25. Jan     | So 11.00 Uhr | ❶ Lesung – WAS ist WAS Planeten (im Rahmen des Literaturfestivals „Wortfunken“) |
|             | So 15.00 Uhr | ❷ Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond                      |

# Spielplan

|                     |              |   |
|---------------------|--------------|---|
| 25. Jan             | So 16.30 Uhr | ❶ Abenteuer Planeten  |
|                     | So 18.00 Uhr | ❷ Aurora – Geheimnisvolle Lichter des Nordens                   |
| 27. Jan             | Di 19.30 Uhr | ❷ 1. Vortrag „Vom Reiz der Sinne“: Genetik sozialer Beziehungen |
| 29. Jan             | Do 18.00 Uhr | ❷ Sphärenklänge – Classical Sky I                               |
|                     | Do 19.30 Uhr | ❸ Voyager – Die unendliche Reise                                |
| 31. Jan             | Sa 15.00 Uhr | ❶ Ein Sternbild für Flappi                                      |
|                     | Sa 16.30 Uhr | ❷ Tabaluga und die Zeichen der Zeit                             |
|                     | Sa 18.00 Uhr | ❸ Galaxis – Reise durch die Milchstrasse                        |
| Schulferien         |              |   |
| <b>Februar 2026</b> |              |   |
| 01. Feb             | So 15.00 Uhr | ❷ Stups, die kleine Sternschnuppe                               |
|                     | So 16.30 Uhr | ❷ Polaris – Das Rätsel der Polarnacht                           |
|                     | So 18.00 Uhr | ❸ Von der Erde in die Tiefen des Universums                     |
| 04. Feb             | Mi 15.00 Uhr | ❷ Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond      |
|                     | Mi 16.30 Uhr | ❷ Der kleine Major Tom – Aufbruch ins Ungewisse                 |
| 05. Feb             | Do 18.00 Uhr | ❷ Dimensions – Es war einmal die Wirklichkeit                   |
|                     | Do 19.30 Uhr | ❸ Ferne Welten – Fremdes Leben                                  |
| 07. Feb             | Sa 15.00 Uhr | ❷ Polaris – Das Rätsel der Polarnacht                           |
|                     | Sa 16.30 Uhr | ❸ Aurora – Geheimnisvolle Lichter des Nordens                   |
|                     | Sa 18.00 Uhr | ❸ Galaxis – Reise durch die Milchstrasse                        |
| 08. Feb             | So 15.00 Uhr | ❷ Plani und Wuschel retten die Sterne                           |
|                     | So 16.30 Uhr | ❷ Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete                     |
|                     | So 18.00 Uhr | ❸ Sterne  |
| 09. Feb             | Mo 18.30 Uhr | ❷ Cosmic Chill – Durchatmen unterm Sternenhimmel                |
| 10. Feb             | Di 19.30 Uhr | ❷ 2. Vortrag „Vom Reiz der Sinne“: Die Welt im Kopf             |
| 12. Feb             | Do 18.00 Uhr | ❸ Journey to a billion stars (engl.)                            |
|                     | Do 19.30 Uhr | ❸ Aurora – Geheimnisvolle Lichter des Nordens                   |
| 14. Feb             | Sa 15.00 Uhr | ❶ Ein Sternbild für Flappi                                      |
|                     | Sa 16.30 Uhr | ❸ Expedition ins Sonnensystem                                   |
|                     | Sa 19.00 Uhr | ❷ Valentins-Special   |
| 15. Feb             | So 15.00 Uhr | ❷ Stups, die kleine Sternschnuppe                               |
|                     | So 16.30 Uhr | ❷ Polaris – Das Rätsel der Polarnacht                           |
|                     | So 18.00 Uhr | ❸ Galaxis – Reise durch die Milchstrasse                        |
| 17. Feb             | Di 15.00 Uhr | ❷ Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond      |
|                     | Di 16.30 Uhr | ❸ Voyager – Die unendliche Reise                                |
| 18. Feb             | Mi 15.00 Uhr | ❷ Captain Schnuppes Weltraumreise                               |
|                     | Mi 16.30 Uhr | ❷ Limbradur und die Magie der Schwerkraft                       |
|                     | Mi 18.00 Uhr | ❸ Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen                          |
| Schulferien         |              |   |

❶ Astronomie ❷ Wissenschaft ❸ Kultur | Unterhaltung  
 ❹ Kinder | Familie ❺ Schule | Kiga ❻ Änderungen vorbehalten.

# Spielplan

|         |              |   |             |
|---------|--------------|---|-------------|
| 19. Feb | Do 15.00 Uhr | ⓘ Plani und Wuschel retten die Sterne                                 | Schulferien |
|         | Do 16.30 Uhr | ⓘ Polaris – Das Rätsel der Polarnacht                                 |             |
|         | Do 18.00 Uhr | ⓘ Von der Erde in die Tiefen des Universums                           |             |
|         | Do 19.30 Uhr | ⓘ Galaxis – Reise durch die Milchstrasse                              |             |
| 20. Feb | Fr 15.00 Uhr | ⓘ Cosmic Chill – Familienyoga „Mit der Rakete durchs Universum“       |             |
|         | Sa 15.00 Uhr | ⓘ Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond            |             |
|         | Sa 16.30 Uhr | ⓘ Aurora – Geheimnisvolle Lichter des Nordens                         |             |
| 21. Feb | Sa 18.00 Uhr | ⓘ Queen Heaven Fulldome   |             |
|         | So 15.00 Uhr | ⓘ Stups, die kleine Sternschnuppe                                     |             |
|         | So 16.30 Uhr | ⓘ Ein Sternbild für Flappi  |             |
| 22. Feb | So 18.00 Uhr | ⓘ Milliarden Sonnen – Eine Reise durch die Galaxis                    |             |
|         | Di 19.30 Uhr | ⓘ 3. Vortrag „Vom Reiz der Sinne“: Physische Realität des Psychischen |             |
|         | Mi 15.00 Uhr | ⓘ Peterchens Mondfahrt  |             |
| 25. Feb | Mi 16.30 Uhr | ⓘ Expedition ins Sonnensystem   |             |
|         | Sa 15.00 Uhr | ⓘ Polaris – Das Rätsel der Polarnacht                                 |             |
| 28. Feb | Sa 16.30 Uhr | ⓘ Abenteuer Planeten  |             |
|         | Sa 18.00 Uhr | ⓘ Galaxis – Reise durch die Milchstrasse                              |             |
|         | So 18.00 Uhr |   |             |

## März 2026

|         |              |  |  |
|---------|--------------|--|--|
| 01. Mrz | So 15.00 Uhr | ⓘ Ein Sternbild für Flappi                                 |  |
|         | So 16.30 Uhr | ⓘ Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen                     |  |
|         | So 18.00 Uhr | ⓘ Die Mauer in mir (Pink Floyd)                            |  |
| 04. Mrz | Mi 15.00 Uhr | ⓘ Plani und Wuschel retten die Sterne                      |  |
|         | Mi 16.30 Uhr | ⓘ Sphärenklänge – Classical Sky I                          |  |
|         | Mi 19.00 Uhr | ⓘ Live Vorführung: Der aktuelle Sternenhimmel              |  |
| 07. Mrz | Sa 15.00 Uhr | ⓘ Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond |  |
|         | Sa 16.30 Uhr | ⓘ Tabaluga und die Zeichen der Zeit                        |  |
|         | Sa 18.00 Uhr | ⓘ Galaxis – Reise durch die Milchstrasse                   |  |
| 08. Mrz | So 15.00 Uhr | ⓘ Stups, die kleine Sternschnuppe                          |  |
|         | So 16.30 Uhr | ⓘ Polaris – Das Rätsel der Polarnacht                      |  |
|         | So 18.00 Uhr | ⓘ Voyager – Die unendliche Reise                           |  |
| 10. Mrz | Di 19.30 Uhr | ⓘ 4. Vortrag „Vom Reiz der Sinne“: Gehirn und KI           |  |
|         | Mi 15.00 Uhr | ⓘ Live-Vorführung: Sonne, Mond und Sterne                  |  |
|         | Mi 16.30 Uhr | ⓘ Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go!               |  |
| 12. Mrz | Do 18.00 Uhr | ⓘ Aurora – Geheimnisvolle Lichter des Nordens              |  |
|         | Do 19.30 Uhr | ⓘ Chaos and Order  |  |
| 14. Mrz | Sa 15.00 Uhr | ⓘ Polaris – Das Rätsel der Polarnacht                      |  |
|         | Sa 16.30 Uhr | ⓘ Von der Erde in die Tiefen des Universums                |  |
|         | Sa 18.00 Uhr | ⓘ Queen Heaven Fulldome                                    |  |
| 15. Mrz | So 15.00 Uhr | ⓘ Ein Sternbild für Flappi                                 |  |
|         | So 16.30 Uhr | ⓘ Expedition ins Sonnensystem                              |  |
|         | So 18.00 Uhr | ⓘ Geheimnis Dunkle Materie                                 |  |

# Spielplan

|         |              |   |  |
|---------|--------------|---|--|
| 19. Mrz | Do 18.00 Uhr | ⓘ Live Vorführung: Sternenmaschinen                                       |  |
|         | Do 20.00 Uhr | ⓘ Live Vorführung: Kreuzfahrt am Himmel                                   |  |
|         | Fr 19.00 Uhr | ⓘ Soul Flying – Klavierkonzert mit Sevi Salam                             |  |
|         | Sa 15.00 Uhr | ⓘ Stups, die kleine Sternschnuppe   |  |
| 20. Mrz | Sa 16.30 Uhr | ⓘ Der kleine Major Tom – Aufbruch ins Ungewisse                           |  |
|         | Sa 18.00 Uhr | ⓘ Sterne  |  |
|         | So 15.00 Uhr | ⓘ Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond                |  |
| 22. Mrz | So 16.30 Uhr | ⓘ Voyager – Die unendliche Reise  |  |
|         | So 18.00 Uhr | ⓘ Galaxis – Reise durch die Milchstrasse                                  |  |
|         | Mo 18.30 Uhr | ⓘ Cosmic Chill – Yoga Nidra unter den Sternen                             |  |
| 24. Mrz | Di 19.30 Uhr | ⓘ 1. Vortrag „Vom Reiz des Übersinnlichen“: Wenn die Wissenschaft versagt |  |
|         | Mi 15.00 Uhr | ⓘ Captain Schnuppens Weltraumreise  |  |
| 25. Mrz | Mi 16.30 Uhr | ⓘ Expedition ins Sonnensystem   |  |
|         | Do 18.00 Uhr | ⓘ Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen                                    |  |
|         | Do 19.30 Uhr | ⓘ Ziel Zukunft – Vom Jetzt bis zur Ewigkeit                               |  |
| 28. Mrz | Sa 15.00 Uhr | ⓘ Polaris – Das Rätsel der Polarnacht                                     |  |
|         | Sa 16.30 Uhr | ⓘ Aurora – Geheimnisvolle Lichter des Nordens                             |  |
|         | Sa 18.00 Uhr | ⓘ Galaxis – Reise durch die Milchstrasse                                  |  |
| 29. Mrz | So 15.00 Uhr | ⓘ Plani und Wuschel retten die Sterne                                     |  |
|         | So 16.30 Uhr | ⓘ Abenteuer Planeten  |  |
|         | So 18.00 Uhr | ⓘ Milliarden Sonnen – Eine Reise durch die Galaxis                        |  |

## April 2026

|         |              |  |  |
|---------|--------------|--|--|
| 01. Apr | Mi 15.00 Uhr | ⓘ Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond             |  |
|         | Mi 16.30 Uhr | ⓘ Von der Erde in die Tiefen des Universums                            |  |
|         | Mi 19.00 Uhr | ⓘ Live Vorführung: Der aktuelle Sternenhimmel                          |  |
| 02. Apr | Do 15.00 Uhr | ⓘ Stups, die kleine Sternschnuppe                                      |  |
|         | Do 16.30 Uhr | ⓘ Dinosaurier und das Abenteuer des Fliegens                           |  |
|         | Do 18.00 Uhr | ⓘ Expedition ins Sonnensystem  |  |
| 03. Apr | Do 19.30 Uhr | ⓘ Galaxis – Reise durch die Milchstrasse                               |  |
|         | Fr           | Keine Vorführung (Karfreitag)  |  |
|         | Sa 15.00 Uhr | ⓘ Ein Sternbild für Flappi   |  |
| 04. Apr | Sa 16.30 Uhr | ⓘ Voyager – Die unendliche Reise                                       |  |
|         | Sa 18.00 Uhr | ⓘ Queen Heaven Fulldome  |  |
|         | So           | Keine Vorführung (Ostersonntag)  |  |
| 06. Apr | Mo           | Keine Vorführung (Ostermontag)   |  |
|         | Di 15.00 Uhr | ⓘ Der Räuber Hotzenplotz und die Mondrakete                            |  |
|         | Di 16.30 Uhr | ⓘ Polaris – Das Rätsel der Polarnacht                                  |  |
| 07. Apr | Di 19.30 Uhr | ⓘ 2. Vortrag „Vom Reiz des Übersinnlichen“: Der Krieg der Geschlechter |  |
|         | Mi 15.00 Uhr | ⓘ Peterchens Mondfahrt   |  |
|         | Mi 16.30 Uhr | ⓘ Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen                                 |  |
| 08. Apr | Fr           |  |  |
|         | Sa 15.00 Uhr | ⓘ Astronomie   |  |
|         | Sa 16.30 Uhr | ⓘ Wissenschaft   |  |
| 09. Apr | Sa 18.00 Uhr | ⓘ Kultur   Unterhaltung  |  |
|         | Sa 19.00 Uhr | ⓘ Kinder   Familie   |  |
|         | Sa 20.00 Uhr | ⓘ Schule   Kiga  |  |

ⓘ Astronomie ⓘ Wissenschaft ⓘ Kultur | Unterhaltung  
 ⓘ Kinder | Familie ⓘ Schule | Kiga ⓘ Änderungen vorbehalten.

# Spielplan

|             |              |  |
|-------------|--------------|--|
| 09. Apr     | Do 15.00 Uhr | ⓘ Plani und Wuschel retten die Sterne                              |
|             | Do 16.30 Uhr | ⓘ Abenteuer Planeten   |
|             | Do 18.00 Uhr | ⚫ Aurora – Geheimnisvolle Lichter des Nordens                      |
|             | Do 19.30 Uhr | ⚫ Geheimnis Dunkle Materie   |
| 10. Apr     | Fr 15.00 Uhr | ⓘ Cosmic Chill – Familienyoga<br>„Entdecke die Sternbilder“        |
|             |              |  |
| 11. Apr     | Sa 15.00 Uhr | ⓘ Armstrong – Die abenteuerliche Reise<br>einer Maus zum Mond      |
|             | Sa 16.30 Uhr | ⚫ Expedition ins Sonnensystem                                      |
| 12. Apr     | Sa 18.00 Uhr | ⚫ Sterne   |
|             | So 15.00 Uhr | ⓘ Stups, die kleine Sternschnuppe                                  |
| 12. Apr     | So 16.30 Uhr | ⓘ Polaris – Das Rätsel der Polarnacht                              |
|             | So 18.00 Uhr | ⚫ Galaxis – Reise durch die Milchstrasse                           |
| Schulferien |              |  |
| 15. Apr     | Mi 15.00 Uhr | ⓘ Live-Vorführung: Sonne, Mond und Sterne                          |
|             | Mi 16.30 Uhr | ⚫ Voyager – Die unendliche Reise                                   |
| 16. Apr     | Do 18.00 Uhr | ⓘ Dimensions – Es war einmal die Wirklichkeit                      |
|             | Do 20.00 Uhr | ⚫ Live Vorführung: Faszination Weltall                             |
| 17. Apr     | Fr 19.00 Uhr | ⓘ Copernicon 2026 – Auftaktveranstaltung                           |
|             | Sa 09.30 Uhr | ⓘ Copernicon 2026 – Vorträge & Diskussion<br>(Vormittag)           |
|             | Sa 14.00 Uhr | ⓘ Copernicon 2026 – Vorträge & Diskussion<br>(Nachmittag)          |
|             | Sa 19.00 Uhr | ⓘ Copernicon 2026 – Musikshow                                      |
| 19. Apr     | So 09.30 Uhr | ⓘ Copernicon 2026 – Familiensonntag                                |
| 21. Apr     | Di 19.30 Uhr | ⓘ 3. Vortrag „Vom Reiz des Übersinnlichen“:<br>Götter aus dem All? |
| 22. Apr     | Mi 15.00 Uhr | ⓘ Captain Schnuppes Weltraumreise                                  |
|             | Mi 16.30 Uhr | ⓘ Sphärenklänge – Classical Sky I                                  |
| 23. Apr     | Do 18.00 Uhr | ⚫ A journey through time – From Big Bang<br>to Mankind (engl.)     |
|             | Do 19.30 Uhr | ⓘ Milliarden Sonnen – Eine Reise durch<br>die Galaxis              |
| 25. Apr     | Sa 15.00 Uhr | ⓘ Ein Sternbild für Flappi   |
|             | Sa 16.30 Uhr | ⓘ Polaris – Das Rätsel der Polarnacht                              |
|             | Sa 18.00 Uhr | ⚫ Galaxis – Reise durch die Milchstrasse                           |
| 26. Apr     | So 15.00 Uhr | ⓘ Armstrong – Die abenteuerliche Reise<br>einer Maus zum Mond      |
|             | So 16.30 Uhr | ⚫ Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen                             |
|             | So 18.00 Uhr | ⓘ Die Mauer in mir (Pink Floyd)                                    |
| 29. Apr     | Mi 15.00 Uhr | ⓘ Stups, die kleine Sternschnuppe                                  |
|             | Mi 16.30 Uhr | ⚫ Die Apollo-Missionen zum Mond – Capcom Go!                       |
| 30. Apr     | Do 18.00 Uhr | ⚫ Aurora – Geheimnisvolle Lichter des Nordens                      |
|             | Do 19.30 Uhr | ⚫ Galaxis – Reise durch die Milchstrasse                           |

ⓘ Astronomie ⓘ Wissenschaft ⓘ Kultur | Unterhaltung  
 ⓘ Kinder | Familie ⓘ Schule | Kiga Änderungen vorbehalten.



**Zeiss** – Bei Vorführungen mit diesem Zeichen wird der beeindruckende Zeiss-Planetariumsprojektor aus dem Jahre 1977 für die Projektion des Sternenhimmels eingesetzt.



**Fulldome** – Bei Vorführungen mit diesem Zeichen kommt die moderne digitale Projektionsanlage zum Einsatz. Mit ihr kann die gesamte Kuppel mit eindrucksvollen Bildern, Videos und dem Sternenhimmel ausgefüllt werden.

## Preisübersicht Veranstaltungen

|   |   |
|---|---|
| Erwachsene  | 10,00 Euro  |
| Ermäßigt  | 6,50 Euro   |
| Kleingruppenkarte (ein bis<br>zwei Erwachsene und Kinder) | 2,00 Euro Ermäßigung pro Person<br>auf jeweiligen Tarif |
| Ermäßigung Gruppentarif<br>Schulklassen und KiTa-Gruppen  | 4,50 Euro   |
| Personen mit Nürnberg-Pass                                | 3,00 Euro   |

**Die ermäßigten Preise** gelten für Kinder (bis 18 Jahre), Schülerinnen und Schüler, Studierende sowie Wehrdienstleistende, Freiwilligendienstleistende und Auszubildende (jeweils mit Ausweis).

Freier Eintritt für Begleitperson bei **Behindertenausweis B** und Inhaber\*innen der **Schülerkulturkarte**.

### Senioren- und Behindertenkulturkarte:

- Mo - Fr: Alle Themenshows frei,  
ermäßiger Preis für Live-Vorführungen und Fachvorträge
- Sa und So: Vollpreis ohne Ermäßigungsoption

**Für Sonderveranstaltungen (S) gelten gesonderte Eintrittspreise**, die bei der jeweiligen Veranstaltung angegeben sind. Die Regelungen für Gruppen und Kulturkarten finden hier keine Anwendung.

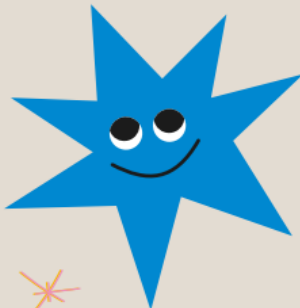
Preisstand: September 2023

**Bitte beachten Sie:** Das Planetariumspersonal übernimmt nicht die Aufsichtspflicht über die besuchenden Kinder und Jugendlichen. Personen unter 7 Jahren wird nur dann Zutritt gewährt, wenn sie durch eine erwachsene Begleitperson beaufsichtigt werden. Dies gilt auch für spezielle Kinderangebote, wie z. B. die Kindervorführungen des Planetariums.

## Impressum

Herausgeberin: Stadt Nürnberg, Bildungszentrum im Bildungscampus Nürnberg, Gewerbe-  
museumsplatz 1, 90403 Nürnberg; Redaktion: Katharina Leiter, Nicolaus-Copernicus-Planetarium;  
Verantwortlich für den redaktionellen Inhalt: Arne Zielinski, Direktor des Bildungscampus  
Nürnberg; Titelbild: © Astrofotograf Bernhard Liebscher; Gestaltungskonzept: weinberg-brothers.de;  
Layout / Satz: Grafikbüro Weinberg, Nürnberg; Druck: SAFNER Druck und Verlags GmbH,  
Mittelgrundstraße 24/28, 96170 Priesendorf bei Bamberg; Auflage: 8.000, Dezember 2025

Stadtbibliothek



# Wortfunk\*en

Das junge Literaturfest



**23. bis 25.  
Januar 2026**

in der Stadtbibliothek Nürnberg



Das komplette Programm auf  
[wortfunkend.nuernberg.de](http://wortfunkend.nuernberg.de)

